



SIİRT İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2020

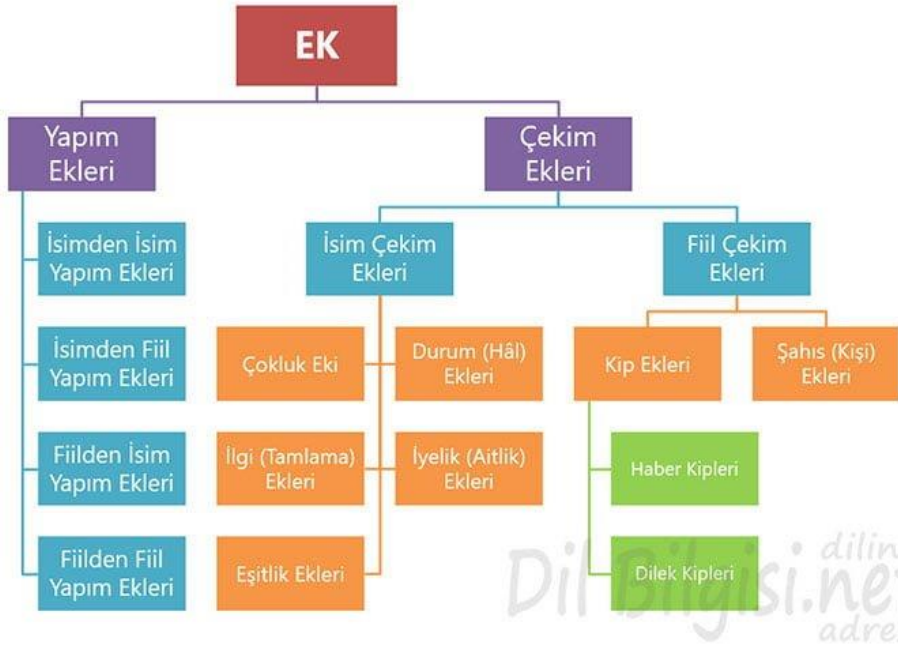
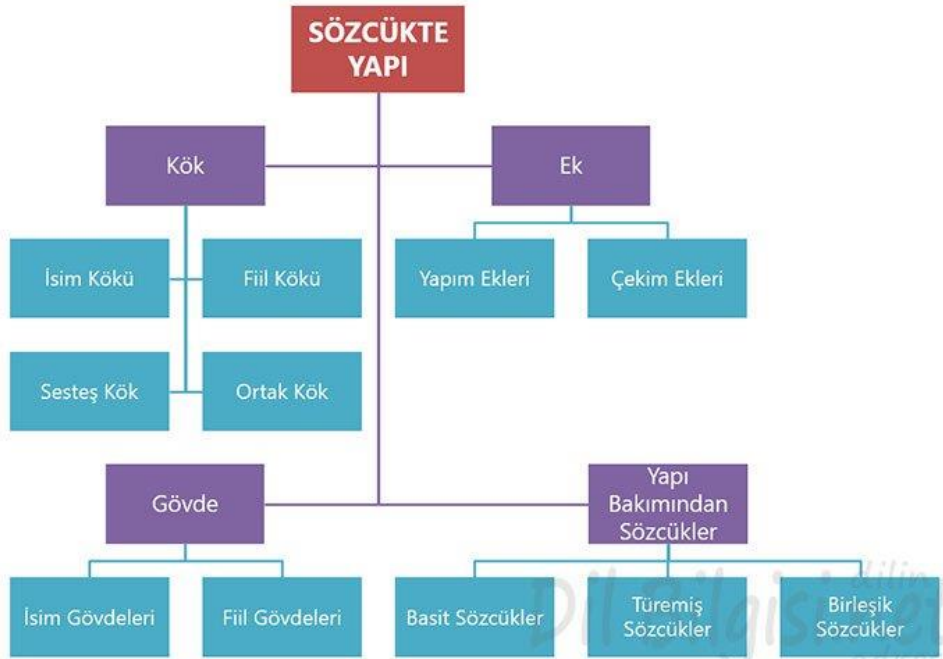
ORTAOKUL

5 - 9 EKİM

6

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

KONU ÖZETİ



1.Yapım Eki: Eklendiği kelimeleri anlam veya görev açısından değiştirebilen ve ortaya yeni kelimeler çıkaran eklerdir.

2. Çekim Eki: Eklendiği sözcüğün yapısında değişiklik yapmayan, yeni sözcük türetmeyen eklerdir.

Sözcükte Yapı

Türkçede yapı bakımından 3 çeşit kelime vardır.

1.Basit Kelime: Hiçbir şekilde yapım eki almamış sözcüklere denir.

2.Türemiş Kelime: En az bir tane yapım eki almış kelimelere denir.

3. Birleşik Kelime: Birden fazla kelimenin yeni bir kavramı, nesneyi, durumu karşılamak için bir araya gelerek kaynaşması sonucu oluşan yeni sözcüğe denir.

1) Çoğul eki (-ler,- lar) eklendiği sözcüğe her zaman çoğul anlamı katmaz, farklı anlamlar da katabilir. Buna göre aşağıdaki cümlelerden hangisinde –lar, -ler ekinin cümleye kattığı anlam yanlış verilmiştir?

- A) 10 yaşlarında bir çocuktu.(yaklaşık anlamı katmış)
- B) Anadolu'da Yunuslar bitmez.(benzerleri anlamı katmış)
- C) Hasta ateşler içinde kıvranıyordu.(çokluk anlamı katmış)
- D) Bahçemdeki çiçekler gün geçtikçe güzelleşiyor.(çokluk anlamı katmış)

2) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde “–den, -dan ” eki eklendiği sözcüğe ayrılma anlamı katmamıştır?

- A) Sıradan insanlar vardır dünyada.
- B) Evden çıkarken kapıyı kilitlemeyi unutma.
- C) Denizden çıkınca bir güzel güneşlendi.
- D) Kasabadan getirdiği sebzelerin hepsini satmıştı.

3) “–lık,-lik,-luk, lük” eki eklendiği isme yer, araç-gereç, meslek, topluluk anlamları katar. Buna göre “-lık” eki Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisine yer anlamı katmıştır?

- A) Arıcılık yapabilmek için gerekli tecrübeye sahiptiler.
- B) Dedemden kalma zeytinliğe yeni fidanlar diktik.
- C) O gün anladım ki insanlık ölmemiş.
- D) Konuşulanları anında tercüme eden bir kulaklık geliştirdi.

4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit, türemiş ve birleşik sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Ağaçların gövdesi susuzluktan kurudu.
- B) Yüzbaşı Mehmet askerlerini cesaretlendirdi.
- C) Son maçta bizim takım 2 sayı öne geçti.
- D) Gecenin geç saatinde kapıyı çalan davulcuymuş.

5) Bazı birleşik sözcükler bir araya gelirken ses düşmesi veya ses türemesi oluşabilir. Buna göre aşağıdaki birleşik sözcüklerden hangisinde ses türemesi vardır?

- A) biçer +döver=biçerdöver
- B) hanım +eli=hanımeli
- C) kahve +altı=kahvaltı
- D) his +etmek=hissetmek

6) Pazartesi sitemizin bahçesinde temizlik yapılacaktı. Bu cümlede altı çizili sözcüklerin yapıları aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) basit-basit-türemiş
- B) birleşik-basit-türemiş
- C) türemiş-basit-birleşik
- D) birleşik-türemiş-basit

7) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili sözcük isimden fiil yapım eki almıştır?

- A) Kitaplığındaki bütün kitapları bitirdi.
- B) Bahçeli ve güzel bir evde oturmak istiyor.
- C) Yarışma için gönüllü olanlar ayağa kalktı.
- D) Tarladaki sebzelerin hepsini suladılar.

8) İnsana ait özelliklerin insan dışındaki varlıklara verilmesine **Kişileştirme (teşhis)** denir. Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde teşhis kişileştirme sanatı kullanılmıştır?

- A) “Sevincinden ağlayan, gülen, haykıran rüzgâr

Kalplere sevinç, umut ve inanç getiriyor”

- B) Cennet gibi güzel bir vatanımız var.

- C) Bir ah çeksem dağı taşı eritir.

- D) Her kahkahanın içinde bir damla gözyaşı vardır.

9) Aşağıdaki cümlelerin hangisi “ Bir işi yaparken çevresindekilerini kurnazca kandırmak” anlamında deyim kullanılmıştır.

- A) Adam, zurnanın zırt dediği yerdeydi.
- B) O, çocuk kül yutmuyordu.
- C) Seni suya götürüp, susuz getirirdi.
- D)Çocuklar her yerde fink atıyordu.

10)

I. Genç adama yaklaşır: Neden deniz yıldızlarını suya atıyorsun? Diye sordu.

II. Biraz yaklaşınca bu kişinin sahile vuran deniz yıldızlarını okyanusa atan genç bir adam olduğunu fark eder.

III. Genç adam yanıtlar: Birazdan güneş yükselip sular çekilecek. Onları suya atmazsam ölecekler.

IV. Günün birinde yazmak için okyanus sahillerine giden bir yazar, sabaha karşı kumsalda dans eder gibi hareketler yapan birini görür.

Yukarıda karışık verilen cümlelerin anlamlı bir cümle olarak sıralanması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I- II- IV-III
- B) II-III-I-IV
- C) IV-I-III-II
- D) IV-II-I-III

11) Benim için çok güzel bir gündü. Okula gitmeyeli aylar olmuştu. Yolda Mahir ile Arya'yı gördüm . Yüzlerinden okunuyordu mutlulukları. Hep beraber okula doğru yürüdük. Okula geldiğimizde hemen sınıfımıza giderek, kitaplarımızı sıralarımızın altına koyduk. Heyecanla aylar sonraki ilk dersimizi bekliyorduk.

Yukarıdaki parçada altı çizili kelimelerin hangisinin kökü eşsesli değildir?

- A) Benim
- B) Yüzlerinden
- C) Giderek
- D) Koyduk

12) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yan anlam kullanılmıştır?

- A) Bu duruma Necmettin çok kırılmıştı.
- B) Mehmet burnu havada biriydi.
- C) Mahir kapının kolunu sertçe açtı.
- D) Defne ağır ağır yürüyordu.

13) Aşağıda noktalama işaretleri ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Anlamca bitmemiş cümlelerin sonunda nokta kullanılmaz.
- B) Yüklemeden uzak düşmüş özneyi belirtmek için virgül kullanılır.
- C) Tırnak içerisinde verilmemiş alıntı cümleleri belirtmek için virgül kullanılmaz.
- D) Satır sonuna sığmayan kelimeleri bölmek için kısa çizgi kullanılır.

14) Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapıca diğerlerinden **farklıdır?**

- A) Kapıcı
- B) Gelinlik
- C) Kitap
- D) Yakıt

15) “Yapım eki almış sözcüklere türemiş sözcük veya gövde denir.” Aşağıdaki sözcüklerden hangisi gövdedir?

- A) Geliyor
- B) Kızgın
- C) Okumalısınız
- D) Dostlar

16) Aşağıdaki sözcük gruplarının hangisinde basit, türemiş ve birleşik sözcükler sırasıyla verilmiştir?

- A) Kahvaltı – evli – göz
- B) Çocuklar- cumartesi- kalemlik
- C) Sütçü- tarla- üzgün
- D) Yaprak – bakımsız – dedikodu

17) Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerden hangisi türemiş yapıdır?

- A) İndirimli satışlar dün başladı.
- B) Bütün gün odasında resim yaptı.
- C) Ders çalışmak için arkadaşlarını eve davet etti.
- D) Hastalandığı için eve erken geldi.

18) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük isimden türemiş bir eylemdir?

- A) Akşama kadar arkadaşına ders çalıştırdı.
- B) Doğum gününde babasına gözlük aldı.
- C) Oduncu yağmurun altında akşama kadar çalıştı.
- D) Hastalığından sonra çok zayıfladı.

19) Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamda kullanılmıştır?

- A) Onun bu sözleri kalbimizi kırmıştı .
- B) Arkadaşım çok ince düşünceli biriydi.
- C) Boş konuşmaları herkesin dikkatini çekmişti.
- D) Havalar gittikçe soğumaya başlıyor.

20) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde terim anlamlı sözcük **yoktur?**

- A) Sözcüğün anlamlı en küçük parçası köktür.
- B) Dokuzuncu senfoniye dinlemek istiyorum.
- C) Okumak, bana göre uğraşların en güzelidir.
- D) Tiyatronun ikinci perdesi izleyenleri hüzne boğmuştu.

21) Aşağıdakilerden hangisinde soyut anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Koltuk - ısı - düşünce - korku - ruh
- B) Nefret - heyecan - sevgi - iyilik - insanlık
- C) Silgi - bulut - rüzgar - sıcak - kar
- D) Derin - çukur - ova - engin - hayal

22) " Bulmak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde " bir yere, bir noktaya erişmek " anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Çekmecedeki bulduğum kalemi ona verdim.
- B) Yıllardır aradığını onda bulmuştu.
- C) Böylece dönemin sonunu bulduk.
- D) Eden mutlaka bulur.

23) Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangileri anlam ilişkileri yönüyle diğerlerinden **farklıdır?**

- A) ileri - geri
- B) değer - kıymet
- C) olanak - imkan
- D) özen - itina

Bilgi: Bir a doğal sayısının kendisiyle n defa tekrarlı çarpımı a^n olarak ifade edilir.

$$(\underbrace{a \times a \times a \dots \times a}_{n \text{ tane}} = a^n)$$

Feyzi Öğretmen 6.sınıf öğrencilerine "Üslü Sayılar " konusunu sevdirmek ve konunun daha iyi anlaşılmasını sağlayabilmek için; geometrik şekilleri ve sayıları birleştirerek bir program geliştirmiş ve buna **Üslümatik** ismini vermiştir.

Üslümatik programının çalışma prensibi şu şekildedir:

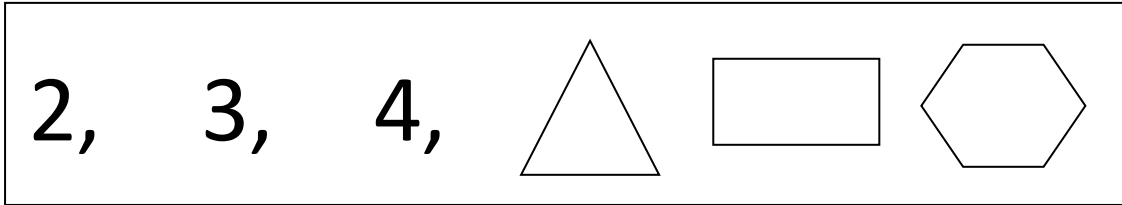
Öğrenciye bir sayı ve bir geometrik şekil seçtirilir ve öğrenciden bu sayıyı geometrik şeklin içine yazması istenir. Daha sonra Üslümatik programının olduğu sisteme bu işlemi gönderir. Üslümatik programı gelen işlemde sayıyı taban, geometrik şeklin kenar sayısını da üs olarak hesaplayıp sonuca ulaşır.

Örneğin; öğrenci sayı olarak 2 ve şekil olarak altıgen seçmişse;

$$3 \rightarrow \text{Pentagon} \rightarrow \text{Pentagon with 3 inside} = 3^5 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$$

Olarak işlemin sonucu hesaplanır.

1) Feyzi öğretmen; tahtaya aşağıda verilen sayı ve geometrik şekilleri çizip, Ayhan, Elif ve Sema isimli üç öğrencisine her birinin 1 tane farklı sayı ve 1 tane de farklı geometrik şekil seçmesini söylemiştir.



Yapılan seçimler sonucunda Ayhan ve Elif isimli öğrencilerin buldukları sonuçların eşit olduğu bilindiğine göre Sema isimli öğrencinin bulduğu sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

A) 16

B) 27

C) 64

D) 81

Bilgi: Bir a doğal sayısının kendisiyle n defa tekrarlı çarpımı a^n olarak ifade edilir.

$$(\underbrace{a \times a \times a \dots \times a}_{n \text{ tane}} = a^n)$$

Yeni Koronavirüs Hastalığı (COVID – 19) ilk olarak Çin'in Wuhan Eyaleti'nde Aralık ayının sonlarında solunum yolu belirtileri (ateş, öksürük ve nefes darlığı) gelişen bir grup hastada yapılan araştırmalar sonucunda 13 Ocak 2020'de tanımlanan bir virüstür.

Bu virüs, solunum ve temas yollarıyla bulaşmakta olup, yapılan araştırmalar sonucunda "Süper Taşıyıcı" olarak tanımlanan virüs taşıyıcı bireylerin belirli bir bölge içerisinde 1 saat sonunda virüsü bulaştırmasıyla hasta sayısının en fazla 16 katına çıktığı belirlenmiştir.

2) Buna göre yukarıda anlatılan ve aynı şartları taşıyan bölge içerisinde virüsün yayılma hızı sabit olarak alınırsa başlangıçta 1 olan hasta sayısı 5 saat sonunda en fazla kaç olur?

A) 80

B) 5^{16} C) 16^4 D) 16^5

Bilgi: Bir a doğal sayısının kendisiyle n defa tekrarlı çarpımı a^n olarak ifade edilir.

$$(\underbrace{a \times a \times a \dots \times a}_{n \text{ tane}} = a^n)$$

Aşağıda 1. Grup ve 2. Grupta buluna kartlardan 1'er tane seçiliyor.

1.Grup (Taban)		2.Grup (Kuvvet/Üs)	
2	3	2	3
4	5	4	5

Birinci gruptan seçilen sayı taban, ikinci gruptan seçilen sayı Üs olarak alınıyor. Aynı zaman da birinci gruptan seçilen kartın üzerinde yazan sayı ile ikinci gruptan seçilen kartın üzerinde yazılan sayının farklı olduğu biliniyor.

3) Buna göre seçimler sonucunda bulunabilecek sonucun en büyük değeri ile en küçük değerinin toplamı kaçtır?

A)633

B) 634

C) 1032

D) 1033

Bilgi: İşlem Önceliği; önce üslü sayılar, ardından parantezli işlemler, sonra çarpma ve bölme işlemleri, en son da toplama ve çıkarma işlemleri şeklinde sıralanır. Bir işlemde hem çarpma hem de bölme işlemi varsa işlem önceliği sırasıyla soldan sağa doğrudur.

Feyzi öğretmen tahtaya aşağıdaki soruyu yazıyor ve öğrencilerinden soruyu çözmelerini istiyor.

$$21 - 3 \times 10 : 6 + 3^2 = ?$$

İşlem Önceliğinin nasıl olduğunu hatırlayamayan Ömer, soruyu sırasıyla soldan sağa doğru ilk gelen işlemde başlayarak sonuna kadar bu şekilde devam ediyor ve bir sonuç elde diyor.

Zelal isimli öğrenci ise arkadaşı Ömer'in bulduğu sonucun yanlış olduğunu ve işlem önceliğine dikkat ederek sorunun çözülmesi gerektiğini söylüyor ve soruyu doğru bir şekilde çözüp gerçek cevaba ulaşıyor.

4) Buna göre Ömer'in bulduğu sonuç ile Zelal'in bulduğu sonuçların toplamı kaç olur?

- A) 25 B) 39 C) 64 D) 81

Bilgi: İşlem Önceliği; önce üslü sayılar, ardından parantezli işlemler, sonra çarpma ve bölme işlemleri, en son da toplama ve çıkarma işlemleri şeklinde sıralanır. Bir işlemde hem çarpma hem de bölme işlemi varsa işlem önceliği sırasıyla soldan sağa doğrudur.

Uzaktan eğitim sürecinde Matematik dersini çalışan Şahin; Siirt Millî Eğitim Müdürlüğü'nün yayınlamış olduğu aşağıdaki soruyu görmüş ve işlem önceliğini de dikkate alarak soruyu doğru cevaplamayı başarmıştır.

$$18 \quad \diamond \quad 6 \quad \diamond \quad 3 \quad \diamond \quad 2^5 \quad \diamond \quad 4 = 37$$

5) Buna göre Şahin boş kutucuklara sırasıyla aşağıdaki işlemlerden hangilerini yerleştirmiştir?

- A) \times , $:$, $+$, $-$
 B) $+$, $-$, \times , $:$
 C) $:$, \times , $-$, $+$
 D) $:$, \times , $+$, $-$

A : $3 \times (5-1) =$

B: $18 \times (21 - 3) =$

C: $21 - 5 \times 2 =$

D: $6 + 5 \times 3 - 10 =$

E: $13 \times 2 \times 3 + 22 =$

F: $(12 - 5) \times (16 + 2) =$

G: $27 + 12 : 4 - 21 =$

H: $12 \times 2 - 1 =$

Buna göre 6. ve 7. Soruları yukarıda verilen tabloya göre çözünüz

I. $E = 100$

II. $G = 19$

III. $F = 126$

6) Yukarıdaki maddelerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
 B) I ve II
 C) I ve III
 D) I, II ve III

7) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $A - C = B$
 B) $G + K = H$
 C) $D = 12$
 D) $G = 9$

TABAN	KUVVET (ÜS)	SONUÇ
3	a	243
b	7	128
4	2	c

Yukarıdaki tabloya göre 8. ve 9. Soruları cevaplayınız.

8) $a \times (b + c)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 85
 B) 90
 C) 95
 D) 100

9) $a \times (c - b)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 70
 B) 60
 C) 50
 D) 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150

Samet Öğretmen, 150 adet topa 1'den 150'ye kadar numaralar yazıp sepetin içine atmıştır. Sepetten çektiği topu sınıfa gösteren Samet Öğretmen, öğrencilerinden sayıların 2, 3 ve 5 tabanlarından birinde üslü sayı şeklinde yazılabilecek sayıları belirtmelerini istemiştir.

10) Buna göre öğrenciler Samet Öğretmen'in istediğini kaç farklı topta yerine getirmiştir?

- A) 20
- B) 15
- C) 13
- D) 19

11) $3^a = 1$ olduğuna göre, a^6 ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)6 B)3 C)1 D)0

12) $A^B = 16$ olduğuna göre $A+B$ 'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A)6 B)8 C)16 D)17

13) " $x = 3$ " için " x^4+x " işleminin sonucu kaçtır?

- A)243 B)84
- C)67 D)30

14) Aşağıdaki işlemin sonucunun doğru olabilmesi için kutulara sırasıyla hangi işlemin sembolleri yazılmalıdır?

$$(54 \square 9) \square 5 \square 3 = 21$$

- A) : , - , x
- B) x , + , -
- C) : , + , x
- D) x , : , +

15) " $75 : (13 + 2) + 9 \times 2 - 7 \times 2$ "

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)0 B)9
- C)14 D)18

16) $2^n = 32$ ve $3^m = 81$ ise,
 $m + n$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9
B) 16
C) 27
D) 32

17) Aşağıdakilerden kaç tanesi doğrudur?

- I. $2^3 = 3^2$
II. $1^6 = 6$
III. $17^0 = 17$
IV. $9^1 = 9$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

18) $2^4 + 5^2 + 7^0 - 1^6$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 36 B) 41 C) 45 D) 53

19) $76 - 16 \div 4 + 3 \times 6$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 33 B) 65 C) 90 D) 96

20) $27 - 4 \times 3 \div (8 + 4)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 23 B) 24 C) 25 D) 26

K L M N

1) Gülcan Öğretmen K, L, M ve N kartlarından her birine Güneş Sisteminde yer alan gezegenleri yazmış daha sonra kartları ters çevirerek öğrencilere harflerle gösterilen gezegenler hakkında ipucu vermiştir.

K: Karasal gezegenlerin en küçüğüdür.

L: Mavi gezegen olarak bilinir.

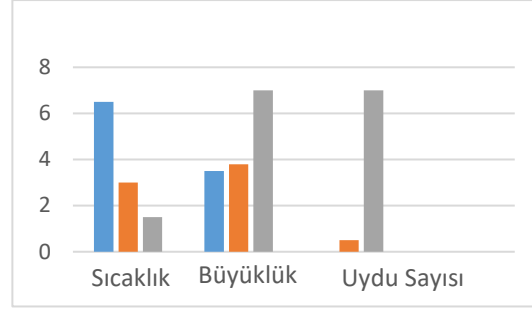
M: Bu gezegenden sonra asteroid kuşağı bulunur.

N: Yapısında bulunan karbondioksitten dolayı en sıcak olan gezegendir.

Gülcan öğretmenin verdiği bilgilere göre aşağıdaki gezegenlerden hangisi kartların arkasında yazılan gezegenlerden biri değildir?

Gülcan öğretmenin verdiği bilgilere göre aşağıdaki gezegenlerden hangisi kartların arkasında yazılan gezegenlerden biri değildir?

- A) Venüs B) Merkür
C) Mars D) Uranüs



2) Güneş sisteminde bulunan gezegenler birbirinden farklı özelliklere sahiptir. Yukarıdaki şekilde Güneş Sistemindeki üç tane gezegenin sıcaklık, büyüklük ve uydu sayısı kıyaslanmıştır. Grafik göz önüne alındığında aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

A) Kırmızıyla gösterilen gezegen Mars olabilir.

B) Dünya kırmızı ile gösterilirse mavi ile gösterilen Venüs'tür.

C) Yeşil ile gösterilen gezegen Jüpiter veya Satürn olabilir.

D) Kırmızı ile gösterilen gezegen Güneş sistemindeki beşinci gezegendir.

3) BİLGİ: Güneş sisteminde yer alan ikinci büyük gezegen, en büyük uydusuna Titan adı verilir. Çıplak gözle görünen en uzak gezegen olmasına rağmen en belirgin özelliği olan çevresinde bulunan halkalardan dolayı halka ağzında "Halkalı Gezegen" olarak bilinen gezegendir.



Yukarıda Güneş sisteminde yer alan gezegenden biri ile ilgili bilgi ve görsel verilmiştir. Verilen bilgiler ve görsele göre hangi gezegenden bahsedilmektedir?

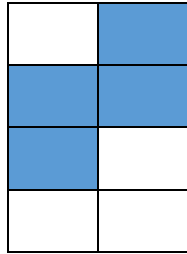
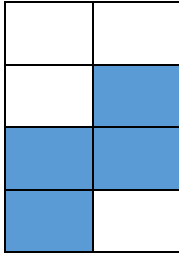
- A) Satürn B) Jüpiter
C) Neptün D) Uranüs

4) Aşağıdaki tabloda Güneş Sisteminde yer alan sekiz gezegen yer almaktadır.

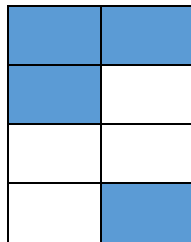
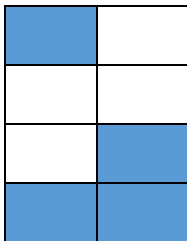
Venüs	Jüpiter
Neptün	Satürn
Uranüs	Mars
Dünya	Merkür

Buna göre tabloda yer alan karasal gezegenler boyanırsa ortaya çıkacak görüntü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) B)



- C) D)



5) Güneş sistemi oluşurken ortaya çıkan aşınmış kaya ve metal parçalarına asteroit adı verilir. Asteroitlerin yoğun olarak bulunduğu bölgeye asteroit kuşağı adı verilir.



Yukarıdaki şekilde asteroit kuşağının görseli verilmiştir. Buna göre asteroit kuşağı ile ilgili verilen bilgilerin hangisi yanlıştır?

- A) Asteroit kuşağı Mars ve Jüpiter gezegenlerinin arasında bulunur.
B) Asteroitlerin birbirine çarparak oluşturduğu küçük kayalara meteor adı verilir.
C) Bütün asteroitler aynı büyüklükte dirler.
D) Asteroitler küre şeklinde değildir.

I. Güneş sisteminin son dört gezegenine verilen ortak isimdir.

II. Dış gezegenler iç gezegenlerden büyüktür.

III. Dış gezegenlerin kalın atmosferleri vardır.

IV. Sadece Satürn ve Neptün'ün halkaları vardır.

V. Dış gezegenlere karasal gezegenlerde denir

6) Yukarıda Güneş Sisteminde bulunan dış gezegenler ile ilgili verilen bilgilerin hangisi doğrudur?

- A) I, II, III B) I, II, IV, V
C) II, III, IV D) I, III, IV, V

7) Fen bilimleri öğretmeni, Ceren, Eymen ve Helin'e proje ödevi vermiştir. Öğrencilerin her biri bir gezegeni temsil edecekler ve bu gezegenler ile ilgili bilgi vereceklerdi verilen bilgilere göre de sınıf arkadaşları onların hangi gezegen olduklarını tahmin edeceklerdir.

Ceren;

Güneşe en yakın olan gezegendir.

Uydusu ve halkası yoktur.

Yüzeyi kraterlerle kaplıdır.

Çok ince bir atmosfere sahiptir.

Eymen ;

Güneşe en uzak olan gezegendir

Atmosferi zehirlidir.

Güneş sistemindeki en soğuk gezegendir.

Halkası ve uydusu vardır.

Helin;

Kızıl gezegen olarak bilinen gezegendir.
--

Atmosferinde su bulunmaktadır.

İki uydusu vardır.

Halkası yoktur.

Yukarıdaki bilgilere göre Ceren, Eymen ve Helin aşağıdaki gezegenlerden hangisinden bahsetmemişlerdir?

- A) Dünya B) Neptün
C) Mars D) Merkür

I. Dünya'ya en yakın yıldızdır.

II. Güneş büyük yıldızlar sınıfında yer alır.

III. Kullandığımız enerjinin hepsi güneşten gelir.

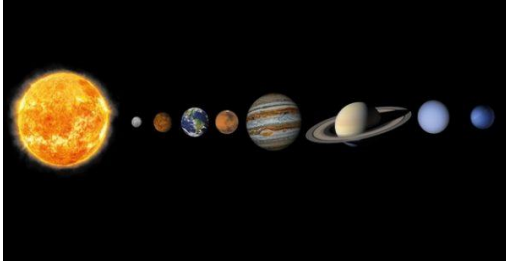
8) Güneş ile ilgili verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
B) I ve III
C) I, II ve III
D) II ve III

- Güneş sisteminde sekiz gezegen vardır.
- Gezegenler kendi eksenleri etrafında dönme,
- Güneşin etrafında dolanma hareketi yaparlar.
- Gezegenlerin Güneş etrafında dönüş hızları farklıdır.

9) Yukarıda Güneş Sisteminde bulunan gezegenlerin bilinen birkaç özelliği verilmiştir. Bu özellikleri haricinde 24 Ağustos 2006 yılında bir gök cisminin gezegen olabilmesi için bazı kurallar belirlenmiştir aşağıdakilerden hangisi bu maddeler arasında yer almaz?

- A) Gezegenlerin Güneş etrafında dolanması gerekmektedir.
B) Gezegenler küresel bir yapıya sahip olmalıdır.
C) Samanyolu galaksisinde yer alması gerekmektedir.
D) Yörüngesindeki gök cisimlerini temizlemesi gerekmektedir.



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

10) Yukarıdaki şekilde Güneş sisteminde bulunan gezegenler görselde gösterilmiştir. Şekil yer alan gezegenler göz önünde bulundurularak aşağıda verilen yorumlardan hangisi yapılabilir?

A) 2 numarayla gösterilen gezegen Dünyanın ikizi olarak bilinen Venüs'tür.

B) 5 numarayla gösterilen gezegenden sonra asteroit kuşağı bulunur.

C) 8 ile gösterilen gezegen Uranüs'tür.

D) 4 numarada bulunan gezegen yaşamın bulunduğu tek gezegendir.

- ❖ Güneş sistemindeki en büyük gezegen olarak bilinir.
- ❖ Kırmızı büyük lekeleri vardır.
- ❖ Etrafında toz ve taş parçalarından meydana gelen bir tabaka vardır.
- ❖ En büyük halkası "Ganimettir"

11) Yukarıda özellikleri verilen gezegen Güneş Sisteminde bulunan hangi iki gezegen arasında yer alır?

- A) Dünya-Mars
- B) Satürn-Uranüs
- C) Mars-Satürn
- D) Merkür-Venüs

12) Güneş sistemi içinde birçok olay gerçekleşir. Zaman zaman bu olaylar ile ilgili doğru bildiğimiz yanlışlarda vardır. Aşağıdaki tabloda bazı terimler ve bunların açıklamaları yer almaktadır.

Yıldız kayması	Yanan meteorların gökyüzünde oluşturduğu ışık demetidir.
Kuyruklu yıldız	Güneş etrafında bulunan kuyruğu olan yıldıza verilen genel isimdir.
Göktaşı	Dünya atmosferinde yanarak yok olmayan meteor parçalarına denir.
Uydu	Gezegen çevresinde belirli yörüngede dolanan küçük gök cisimidir.

Buna göre yapılan eşleştirmelerde hangi terimin açıklaması yanlıştır?

- A) Yıldız Kayması
- B) Kuyruklu Yıldız
- C) Göktaşı
- D) Uydu

Aşağıdaki tabloda Zehra dış gezegenler ve iç gezegenler ile ilgili bilgi vermiştir.

	Dış Gezegenler ve İç Gezegenler
1.	Dış gezegenlerin atmosferi iç gezegenlerin atmosferine göre daha kalındır.
2.	İç gezegenlerdeki sıcaklık ortalamaları dış gezegenlerdeki sıcaklık ortalamalarına göre daha yüksektir.
3.	İç gezegenlerden Venüs, dış gezegenlerden Uranüs hariç diğer gezegenler saat yönünün tersine hareket eder.
4.	Dış gezegenlerin hepsinin uydusu olmasına rağmen iç gezegenlerin sadece ikisinde uydu bulunur.

Yukarıda Zehra'nın verdiği bilgileri okuyan arkadaşları kendi aralarında yorumlar yapmışlardır.

Emine:1. maddede hata yapmış çünkü dünya hariç hiçbir gezegenin atmosferi yoktur.

Yunus: Zehra'nın yaptığı ödevin bütün maddeleri bence doğrudur.

Semra:3. Maddede hata yapmış çünkü bütün gök cisimleri saat yönünün tersine hareket eder.

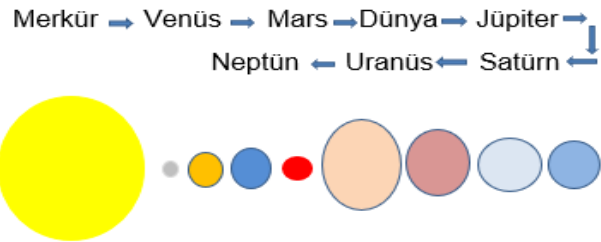
Rüya: 4. Madde yanlış çünkü bütün gezegenlerin uydusu vardır sadece büyüklükleri farklıdır.

13) Zehra'nın sınıf arkadaşlarından hangilerinin yaptığı yorum yanlıştır?

- A) Yunus, Semra, Emine
- B) Yunus, Emine, Rüya
- C) Emine, Yunus, Rüya
- D) Emine, Semra, Rüya

14) Aşağıdaki gezegenlerden hangisi gazsal gezegenler sınıfında yer alır?

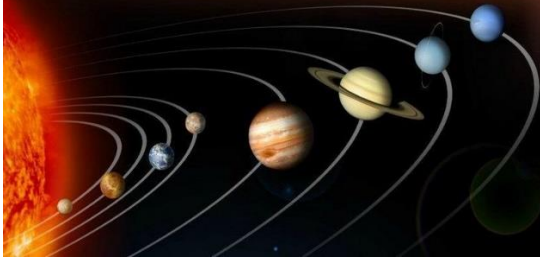
- A) Uranüs
- B) Venüs
- C) Merkür
- D) Dünya



15) Nehir proje ödevini yapmak için güneş sistemindeki gezegenleri güneşe yakınlıklarına göre sırayla yazmıştır. Gezegenleri Şekillerin altına yazacakken hata yaptığını fark eden Nehir hatasını düzeltmek için hangi iki gezegenin yerini değiştirmelidir?

- A) Merkür-Venüs
- B) Neptün-Uranüs
- C) Mars-Dünya
- D) Jüpiter-Satürn

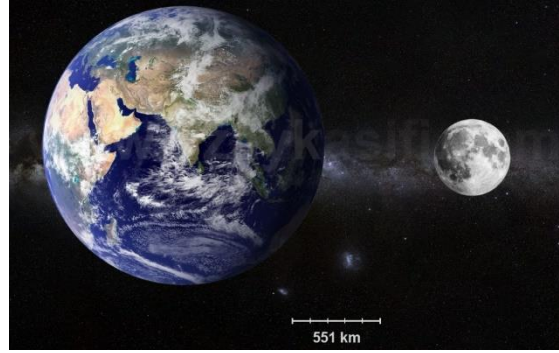
BİLGİ: Bir yıldızın etrafında dolanan büyük gök cisimlerine “Gezegen” adı verilir. Güneş sistemimizde sekiz tane gezegen bulunur.



16) Aşağıdakilerden hangisi gezegenlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Gezegenler kendi eksenleri etrafında dönerler.
- B) Gezegenler ısı ve ışık kaynağıdır.
- C) Gezegenlerin elips şeklinde yörüngeleri vardır.
- D) Gezegenlerin konumları zamanla değişir.

Uzun yıllar boyunca Dünya'nın evrenin tam merkezinde olduğu ve diğer tüm gök cisimlerinin de Dünya'nın etrafında döndüğüne inanılmıştır. Antik astronomlar Dünya'nın sabit durduğunu sanmış, Asurlar ve Sümerler Dünya'nın büyük bir kaplumbağanın, öküzün belinde olduğunu zannetmişler. Geçmişten günümüze Dünya ile ilgili birçok bilgi ortaya atılmasına rağmen hepsi doğru değildir.



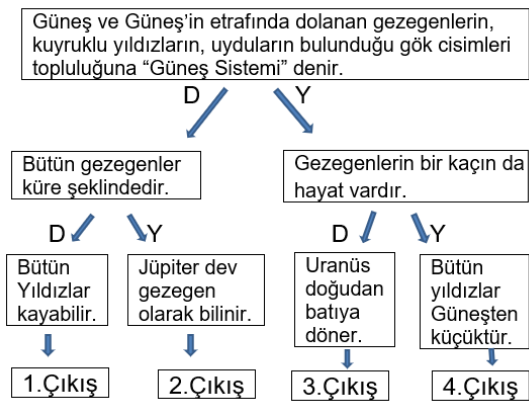
17) Yıllar içinde Dünya ile ilgili birçok bilgiye ulaşılmıştır. Buna göre Dünya ile ilgili aşağıdaki verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Dünya'nın birden fazla uydusu vardır.
- B) Dünya yüzeyinin 3/4 'ü karalarla kaplıdır.
- C) Dünya'nın bir tane halkası vardır.
- D) Üzerinde yaşam olduğu bilinen tek gezegendir.

- Güneş sisteminde bulunan ve güneşe en yakın olan ikinci gezegendir.
- Çok parlak olduğu için “Çoban Yıldızı” olarak bilinir.
- Güneş etrafında Doğudan Batıya doğru hareket eder.
- Dünya’nın ikizi olarak bilinir.

18) Yukarıda özelliği verilmiş olan gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Jüpiter B) Saturn
C) Mars D) Venüs



19) Berfin yukarıda kutucuk içinde gösterilmiş bilgiler doğru ise D yanlış ise Y yoluna devam etmektedir. Berfin bütün sorulara doğru cevap verdiğine göre kaç numaralı çıkıştan çıkmış olur?

- A) 1.Çıkış B) 2.Çıkış
C) 3.Çıkış D) 4.Çıkış

X: Güneş sistemindeki ilk dört gezegene verilen isimdir.

Y: Yuvarlanan bir varil gibi güneş etrafında dolanan gezegendir.

Z: Meteorlara yeryüzüne ulaştıktan sonra verilen isimdir.

20) Yukarıda X, Y ve Z Güneş sisteminde bulunan gök cisimleridir. Buna göre X, Y ve Z yerine hangi gök cisimleri yazılabilir?

X	Y	Z
A) Karasal	Neptün	Yıldız kayması
B) <u>Gazsal</u>	Uranüs	Göktaşı
C) <u>Gazsal</u>	Neptün	Yıldız kayması
D) Karasal	Uranüs	Göktaşı

ÜNİTE1: BİZ VE DEĞERLERİMİZ

KONU: BİZİ BİZ YAPANLAR

Kültür: Bir toplumun tarih boyunca ürettiği ve kuşaktan kuşağa aktardığı her türlü maddi ve manevi özelliklerin hepsine denir.

Kültürün Özellikleri:

- 1.Millidir.
- 2.Tarihidir.
- 3.Özgündür.
- 4.Ahenkli bir bütündür.
- 5.Canlı ve tabii bir varlıktır.
- 6.Özü değiştirilemez.
- 7.Milletin ortak malıdır.

-Kültür toplumlara özgüdür, bu nedenle **her toplumun kültürü bir diğerinden farklıdır**.

-Kültür süreklidir ancak zamanla değişikliklere uğrayabilir.

-Ülkeden ülkeye kültürel farklılıklar olduğu gibi, yöreden yöreye bile kültür farklılığı olabilir.

-Bölgeden bölgeye kültürel farklılığın olmasında

- a) coğrafi konum,
- b) alınan eğitim,
- c) yüzey şekilleri,
- d) gelenek ve görenekler,
- e) iklim ve bitki örtüsü gibi nedenler etkilidir.

Kültürel Unsurlarımız

El sanatlarımız, düşünlerimiz, bayramlarımız, Yöresel lezzetlerimiz, halk oyunlarımız, türkülerimiz, fıkralarımız, düşünlerimiz, kına gecelerimiz, askere uğurlamalarımız, geleneksel evlerimiz

NOT: Kültürümüz sevinçte ve kederde bir olmamızı, milli ve manevi değerlerimizi yaşatmamızı sağlar. Bu da bizi güçlü kılar.

1) Kültür, bir toplumun maddi ve manevi değerlerinin tümüdür. Bu değerler toplumun birlikteliğini ve devamlığını artırır.

Aşağıdakilerden hangisi toplumsal birlikteliğin oluşmasında kültürün etkilerine örnek olarak gösterilemez?

- A) Toplum içerisinde birlik ve beraberliği artırır.
- B) Toplumsal dayanışmayı güçlendirir.
- C) Toplum içerisindeki etnik gruplar arasında ayrım oluşturur.
- D) Bireyler arasında hoşgörüyü arttırır

2) Kültürel değerlerimizin bölgeden bölgeye farklılık göstermesi aşağıdakilerden hangisini gösterir?

- A) Kültürümüzün çabuk bozulduğunu
- B) Kültürümüze sahip çıkılmadığını
- C)Kültüre önem vermediğimizi
- D)Kültürel zenginliğe sahip olduğumuzu

3) Ülkemizde iklim şartları, coğrafi özellikler, yaşam tarzları gibi faktörler kültürel özelliklerin farklılık göstermesine neden olur. Bu farklılık kültürümüzü zenginleştiren bir durumdur.

Paragrafa göre, kültürümüz ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Kültürel farklılıklar toplumda ayrılmaya neden olur.
- B) Kültürel farklılıklar zenginliğimizdir.
- C) Kültürel değerler bölgelere göre farklılık gösterebilir.
- D) Kültürel farklılıklar ortak kültürümüzün bir parçasıdır.

- 4)*Teknolojik araç gereçlerimiz
 *Düğün törenlerimiz
 *Bayramlar
 *Yemek türlerimiz
 *Askeri birliklerimiz

Yukarıdaki bilgilerden kaç tanesi kültürel özellikler ile ilgilidir?

- A)1 B)2
 C)3 D)4

- 5)*Bayramlarda büyüklerimizi ziyaret etmek

*Anne baba ve büyüklerimize karşı saygılı davranmak

*Düğünlerde bayramlarda sevdiklerimizi yalnız bırakmamak

*Misafirlerimizi en iyi şekilde ağırlamak

Yukarıda verilen davranışlar aşağıda verilen değerlerden hangisinin bir sonucudur?

- A) Vatan birliğinin
 B) Kültür birliğinin
 C) Dil birliğinin
 D) Din birliğinin

ÜNİTE1: BİZ VE DEĞERLERİMİZ
KONU: KIR ÇİÇEKLERİ GİBİYİZ
RENGARENK

Önyargı: bir kişi ya da olaya ilişkin yeterli bir bilgi edinmeden, önceden, peşin bir karara varmış olma durumudur.

NOT: Önyargılar toplumsal açıdan olumsuz etkiler bırakırlar. Bu da toplumsal yaşamda ayrışmalara neden olur. İnsanlar arasında nefret ve düşmanlık duygularının oluşmasına ve sonuçta çatışmalara yol açarak, toplumsal dayanışma ve bütünleşmeye zarar verir.

Empati: Bir kişinin kendisini karşısındaki kişinin yerine koyarak, olaylara onun bakış açısıyla bakması, o kişinin duygularını ve düşüncelerini anlamaya çalışmasıdır

6) Aşağıdakilerden hangisi toplumda insanların ayrışmasına neden olur?

- A) Sınıfa yeni gelen Ayşe ile kimsenin arkadaşlık yapmaması
 B) Cami, sinagog ve kilisenin bir arada olduğu şehirlerin olması
 C) İnsanların düşüncelerini serbestçe dile getirebilmesi
 D) İnsanlar arasında seviyeli ve saygılı bir iletişimin bulunması

7)Toplum içerisinde yaşayan bireylerin, farklılıklara saygı duyması gerekmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu duruma örnek gösterilemez?

- A) Toplumdaki düşüncelere saygı duymak
 B) Toplumdaki inançlara saygı duymak
 C) Toplumdaki etnik gruplara saygı duymak
 D) Toplumdaki bazı meslek gruplarına saygı duymak

8) Salı günü iş yerinden çıktığımda çok yorgundum. Eve yürüyerek gitmekten vazgeçip durakta minibüs beklemeye başladım. Tam minibüse bineceğim sırada şoför dikkatimi çekti, bir kadındı. Hemen binmekten vazgeçtim. Neticede şoförler erkek olmalıydı. Ayrıca minibüs kullanmak kadına hiç yakışmıyordu.

Bu parçaya göre;

- I. Ön yargılı davranılmıştır.
- II. Empati yapılmıştır.
- III. Cinsiyet ayrımcılığı yapılmıştır.

Yargılarından hangisine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve III
- D) II ve III

9) Aynı dili konuşanlar değil, Aynı duyguları paylaşanlar ANLAŞIRLAR...

Mevlâna

Mevlâna bu sözü ile neyin önemini vurgulamıştır?

- A) Empati kurmanın
- B) Ben dilinin
- C) Öğüt vermenin
- D) Nutuk çekmenin

10) Önyargı: Bir eylem henüz sonuçlanmadan, o eylemin nasıl sonuçlanacağı hakkında fikir yürütmektir.

- I. Ben zaten onun suçlu olduğunu baştan biliyordum.
- II. Bu çocuğun bir baltaya sap olamayacağı baştan belliydi.
- III. Ödevini bitirmeden oyun oynayamazsın.

Buna göre hangileri ön yargı cümlesidir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) Yalnız III

ÜNİTE1: BİZ VE DEĞERLERİMİZ

KONU: BİR ELİN NESİ VAR

Yardımlaşma: Kendi gücümüzü ve olanaklarımızı, başkalarının iyiliği için kullanma

Dayanışma: Topluluğu oluşturan bireylerin bir konuda duygu, düşünce ve karşılıklı çıkar birliği içinde olmaları

Sivil Toplum Kuruluşu: İnsanların toplumdaki herhangi bir ihtiyacı karşılamak için gönüllü olarak bir araya gelerek kurdukları **dernek, vakıf ve sendika** gibi oluşumlara (STK) denir

11) Aşağıda belirtilen kurum ve derneklerden hangisi doğayı korumayı amaçlayan dernek ve kurumlardan biridir?

- A) Kızılay
- B) TEMA
- C) Yeşilay
- D) Türk Eğitim Vakfı

12)Yardımlaşmayla ilgili hangisi yanlıştır?

- A) İhtiyacı olan kişinin ihtiyaçları giderilir.
- B) Toplumda sevgi ve saygı bağları güçlenir.
- C) Birlik ve beraberlik güçlenir.
- D) Kişisel çıkarlar ön planda tutulur

13) Aşağıdakilerden hangisi yardımlaşmaya örnek değildir?

- A) Kadınların bir araya gelerek yufka ekmek yapmaları
- B) Şiddetli yağmurdan dolayı birçok şehirde sel felaketlerinin yaşanması
- C) Düğüne gelenlerin damat ve geline para ve altın takmaları
- D) Köy okulunun köylüler tarafından onarılması

14) İslamiyet ile birlikte yardımlaşma ve dayanışma duygumuz daha da pekişmiştir. 'Komşusu açken tok yatan bizden değildir' hadisi şerifinden hareketle bazı gelişmeler yaşanmıştır.

Aşağıdaki gelişmelerden hangisi bu duruma örnek olarak gösterilemez?

- A) Hastane açılması
- B) Vakıf kurulması
- C) Aşevi kurulması
- D) Muhtaçlara sadaka verilmesi

- I. Huzur ve güven
- II. Duyarlılık ve anlayış
- III. Düzensizlik ve kargaşa
- IV. Samimiyet ve içtenlik

15) Yukarıda verilenlerden hangisi yardımlaşma ve dayanışmaya önem verilen bir toplumda yaygın olarak **görülmez?**

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

ÜNİTE1: BİZ VE DEĞERLERİMİZ
KONU: HAK ÖZGÜRLÜK
SORUMLULUK

Hak: İnsanların herhangi bir işi yapma yetkisine denir. Hukuk düzeninin kişilere tanıdığı yetkililerdir.

Örnek: Yaşama hakkı, eğitim hakkı, dilekçe hakkı gibi

NOT: Anayasamızın 74. maddesine göre her vatandaşın **dilekçe hakkı** vardır. Vatandaşlar dilekçe ile **ilgili kuruma müracaat ederek sorunlarına çözüm bulabilir veya taleplerini iletebilirler.**

Özgürlük: Kişinin başkasına zarar vermeden dilediği her şeyi yapabilmesine denir. **Örnek:**

Düşünce özgürlüğü, din ve vicdan özgürlüğü gibi.

Sorumluluk: Kişinin, kendine ve başkasına karşı yerine getirmesi gereken yükümlülükleri zamanında yerine getirmesine denir.

Tüketici hakları ihlal edildiğinde,

- * Belediyelere,
- * Tüketici Hakları Derneğine,
- *Tüketici Hakları Merkezine,
- * Tüketici Mahkemesine,
- * Tüketici Sorunları İl/İlçe Hakem Heyetine,
- *Reklam Kuruluna başvurulabilir.

16) Vatandaş olarak devletimize karşı görev ve sorumluklarımız vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu görev ve sorumluluklarımızdan biridir?

- A) İş yeri açmak
- B) Özel mülkiyet edinmek
- C) Sivil toplum kuruluşlarına üye olmak
- D) Vergi vermek

17) Özgürlüklerimiz, başkalarının özgürlüklerini kısıtladığı yerde biter.

Aşağıda belirtilen durumlardan hangisi özgürlüklerimizin yanlış kullanımına örnek gösterilebilir?

- A) Apartmanda yüksek sesle müzik dinlemek
- B) İşimiz gereği seyahat etmek
- C) Sokağa çöp atmaları belediyeye şikâyet etmek
- D) Film izlemek için sinemaya gitmek

18) Kadir, sosyal bilgiler dersinde temel hak ve sorumluluklarının neler olduğunu öğrenmiştir, Bunun üzerine okul müdürlüğüne öğrenci belgesi isteyeceği bir yazı yazacaktır.

Buna göre Kadir, aşağıdaki hakların hangisini kullanmış olur?

- A) Seçme ve seçilme hakkı
- B) Tüketici hakkı
- C) Dilekçe hakkı
- D) Eğitim ve öğrenim hakkı

19) Ahmet Bey, yeni bir buzdolabı almıştır. Kısa bir süre sonra ürün arızalanmıştır. Ürünün faturasıyla aldığı firmaya müracaat ederek mağduriyetinin giderilmesini istemiştir.

Ahmet Bey, probleminin giderilmesi için aşağıdaki hakların hangisinden yararlanacaktır?

- A) Siyasi hak
- B) Tüketici hakkı
- C) Özel yaşamın gizliliği hakkı
- D) Eğitim hakkı

20) Aşağıdakilerden hangisi tüketici hakları ihlalleri için başvurulabilecek yerlerden birisi değildir?

- A) Belediyeler
- B) Tüketici Hakları Derneği
- C) Tüketici Hakları Merkezi
- D) Sağlık Bakanlığı

Allah, kendisine hükümdarlık verdi diye (şımarıp böbürlenerek) Rabbi hakkında İbrahim ile tartışanı görmedin mi? Hani İbrahim, 'Benim Rabbim diriltir, öldürür.' demiş; o da, 'Ben de diriltir, öldürürüm.' demişti. (Bunun üzerine) İbrahim, 'Şüphesiz Allah güneşi doğudan getirir, sen de onu batıdan getir!' deyince, kâfir şaşırıp kaldı..." (Bakara suresi, 258. ayet)

1) Bu peygamberlerin özelliklerinden hangisi ile daha çok ilişkilendirilebilir?

- A) Sıdk
- B) Emanet
- C) Fetanet
- D) İsmet

2) Aşağıdakilerden hangisi Yüce Allah'ın insanlara peygamber göndermesinin nedenleri arasında değildir?

- A) İnsanların dünya ve ahiret mutluluğunu sağlamak
- B) Toplumsal ve milletler arasındaki rekabet duygularını geliştirmek.
- C) İnsanlara dünyada iyiyi ve doğruyu Öğretmek.
- D) İnsanların yaptıklarından sorumlu olduklarını öğretmek.

3) Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin sıfatları arasında yer almaz?

- A) İsmet
- B) Fetanet
- C) Tebliğ
- D) Tebyin

Allah tarafından peygamberlere gönderilen dört büyük kitap vardır. Ama bunların dışında bazı peygamberlere birkaç parçadan oluşan.....gönderilmiştir.

4) Bu bilgilere göre yukarıdaki boşluk aşağıdakilerden hangisi ile doldurulmalıdır?

- A) Suhuflar
- B) Mesajlar
- C) İlahiler
- D) İlhamlar

Peygamberlerin, kendilerine inanmayan insanlara peygamberliklerini ispat etmek amacıyla gösterdikleri olağanüstü olaylara mucize denir.

5) Aşağıdakilerden hangisi Hz Muhammed'in en büyük mucizesidir?

- A) Ay'ın ikiye bölünmesi
- B) İsra ve miraç olayı
- C) Kur'an-ı Kerim
- D) Hurma kütüğünün inlemesi

Davet, İslam dinini yaymak ve Müslümanları dinî görevlerini yerine getirmeye çağırmak demektir. Kur'an-ı Kerim'de Hz. Peygamber "Allah'ın davetçisi" olarak nitelendirilmiş ve ona yüklenen davet vazifesi "davet et" emri yanında ----- gibi daha başka kelimelerle de ifade edilmiştir.

6) Bu paragraftaki boşluğa anlam akışına göre aşağıdaki sözcüklerden hangisi getirilemez?

- A) Tebliğ et B) Hatırlat
C) Korkut D) İkaz et

Bütün peygamberler gönderildikleri toplumlara Allah'ın bir olduğunu, O'ndan başka ilahların varlığını kabul etmenin sapkınlık ve yanlış bir inanç olduğunu açıklamışlardır. İnsanları Yüce Yaradan'a kulluk etmeye çağırmışlardır. Peygamberler sadece Allaha kulluk edilmesi gerektiğini belirtmiş, Allah'tan başka ibadete layık hiçbir varlığın olmadığını açıklamışlardır.

7) Yukarıda sözü edilen ve bütün peygamberlerin insanlarda oluşturmak istedikleri bu tek Allah inancına ne ad verilmektedir?

- A) Tevhid B) Şehadet
C) Risalet D) Salavat

8) Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'de ismi geçen peygamberlerden bir değildir?

- A) Yusuf
B) Yahya
C) Yunus
D) Yasin

9) "Deyin ki: Biz Allah'a, bize indirilene (Kur'an'a), İbrahim, İsmail, İshak, Yakub ve Yakub oğullarına indirilene, Musa ve İsa'ya verilen (Tevrat ve İncil) ile bütün diğer peygamberlere Rab'lerinden verilene iman ettik. Onlardan hiçbirini diğerinden ayırt etmeyiz ve biz ona teslim olmuş kimseleriz."

(Bakara suresi, 136. ayet)
Bu ayette aşağıdakilerden hangisinin vurgulandığı söylenebilir?

- A) Yeryüzündekiler insan olduğu için peygamberlerin insanlardan seçildiği
B) Yüce Allah'ın her topluma bir peygamber gönderdiğine
C) Yüce Allah'ın indirdiği bütün ilahi kitaplara inanılması gerektiği
D) Hz. Muhammed'in gönderilen en son peygamber olduğu

"İnsanlar Âdem'in çocuklarıdır, Âdem ise topraktan yaratılmıştır." (Tirmizî, Menâkıb, 74)

10) Verilen hadisten Hz. Adem (a.s.) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) İnsanoğlunun atasıdır.
B) Allah O'nu cennete yerleştirmiştir.
C) Tüm insanlar onun çocuklarıdır.
D) Topraktan yaratılmıştır.

11) "(Allah) Dedi: 'Sana emrettiğimde, seni secde etmekten alıkoyan neydi?' Dedi ki: 'Ben ondan hayırlıyım; beni ateşten yarattın, onu ise çamurdan yarattın.'" (Araf suresi, 12. ayet)

Bu ayetle aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi verilmiştir?

- A) Azrail B) Melekler
C) Şeytan D) Cinler

12) Aşağıdakilerden hangisi Hz. Âdem (a.s.) ile ilgili yanlış bir bilgi içermektedir?

- A) Allah tarafından imtihan edilmiştir
- B) İblis ile aralarında çekişme yaşanmıştır.
- C) İlk vahyi alan peygamberdir.
- D) İnsanların atasıdır.

13) Kur'an-ı Kerim peygamber efendimiz hayatta iken yazılmış ama yazılan ayetler iki kapak arasına alınmamıştır.

Kur'an-ı Kerim aşağıdaki hangi halife döneminde kitap haline getirilmiştir?

- A) Hz. Ebu Bekir
- B) Hz. Ali
- C) Hz. Osman
- D) Hz. Ömer

14) Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'in özelliklerinden biri değildir?

- A) Allah tarafından vahiy yoluyla gönderilmiştir
- B) 23 yılda indirilmiştir
- C) 114 sureden oluşur
- D) Muharrem ayında indirilmeye başlandı

15) Hz. Muhammed (sav) peygamber olmadan önce Mekkeliler, Kâbe'nin tamirinden sonra Hacer'ül Esved'in nereye konulacağı konusunda anlaşmazlığa düştüler. Bu görev için Hz. Peygamber'i (sav) hakem tayin ettiler. Bu olay Hz. Peygamber'in Muhammed'ül Emin olarak anılmasının örneklerinden biridir. Buna göre Hz. Peygamber'e (sav) Muhammed'ül Emin denilmesi onun hangi özelliği ile ilişkilidir?

- A) İnsanlara değer vermesi
- B) Anlayışlı ve nazik olması
- C) Dürüst ve güvenilir olması
- D) Peygamber olması

16)

Sıdk	Güvenilir
Fetanet	Akıllı ve zeki olmak
Emanet	Doğruluk
Tebliğ	Duyurmak

Tabloda peygamberlerin sıfatları anlamlarıyla eşleştirilmiştir.

Peygamberlerin sıfatlarından hangi ikisi yer değiştirirse bilgilerin tamamı doğru olur?

- A) Fetanet-Tebliğ
- B) Sıdk-Emanet
- C) Sıdk-Fetanet
- D) Emanet-Tebliğ

17) Kur'an'da peygamber sözcüğü yerine farklı kavramlar da kullanılmıştır. Bunlardan kendisine kitap indirilmeyen, kendinden önceki peygamberlere gönderilen kitaptaki bilgileri açıklayıp öğretenlere ...I..., kendisine yeni bir kitap indirilen peygamberlere deII....., denir.

Verilen paragrafta boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Nebi Resul
- B) Elçi Nebi
- C) Resul Rehber
- D) Rehber Elçi

18) Kur'an'da Hz. Nuh'un kendisini yalancılıkla suçlayan, ona inanmayan kavmini Allah'a karşı gelmekten vazgeçirmek için şu sözleri söylediği bildirilir. "Bilin ki ben, size gönderilmiş güvenilir bir elçiyim." (*Şuarâ suresi, 107. ayet*)

Verilen bilgide peygamberlerin hangi özelliğine dikkat çekilmektedir?

- A) Fetanet
- B) Sıdk
- C) İsmet
- D) Emanet

19) Kur'an-ı Kerim'de, Hz. Süleyman'ın kuşlarla konuşabildiği ve karıncaların kendi aralarındaki konuşmalarını anlayabildiğinden söz edilmiştir.

Bu durum peygamberlere ait özelliklerden hangisiyle ilişkilidir?

- A) Hoşgörü
- B) Hayvanseverlik
- C) Mucize
- D) Fetanet

20) Aşağıdakilerden hangisi Kur'an-ı Kerim'de adı geçtiği halde peygamber olup olmadığı kesin olarak bilinmemektedir?

- A) Nuh
- B) Eyüp
- C) İdris
- D) Üzeyir

Answer the questions (1,2,3) according to the text below.

I'm Ömer. I wake up at 8 o'clock on weekdays. I go to school at 09.00. My lessons start at 09.30 and finish at 16.00. After school, I come home and finish my homework. I have dinner at 19.30 and I go to bed at 22.00.

1) What is Ömer talking about?

- A. His daily routine.
- B. Running errands.
- C. His weekend plans.
- D. His after school activities

2) What time does Ömer's school finish?

- A. At eight o'clock.
- B. At ten o'clock.
- C. At four o'clock.
- D. At half past seven.

3) Which of the following is wrong?

- A. Ömer wakes up at 8 o'clock.
- B. Ömer's lessons start at 09.00.
- C. Ömer has dinner at 19.30.
- D. Ömer goes to bed at 22.00.

4) Asya :?

İlyas : I play with my friends after school.

- A. What time do you play volleyball
- B. What do you do after school
- C. What is the date today
- D. When do you play with your friends

5)



Hello! My name is Ali. I brush my teeth every morning.

Which picture shows him?

A.



B.



C.



D.



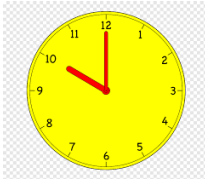
6) Which of the following is wrong?



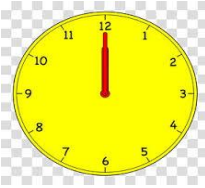
A. It's half past one.



B. It's half past eight.



C. It's ten.



D. It's twelve.

Answer the questions (7,8,9) according to the table below.

	Ahmet's Activities	
Monday	Swimming	Play the guitar
Friday	Listen to music	Read book
Saturday and Sunday	Play tennis	Watch TV.

7) Ahmet..... on Mondays.

- A. watches TV
- B. reads book
- C. plays guitar
- D. plays tennis.

8) Ahmetat weekends.

- A. watches TV
- B. goes swimming
- C. listens to music.
- D. reads book.

9) Ahmet plays guitar on.....

- A. Sundays
- B. Saturdays
- C. Fridays
- D. Mondays

10)



Ali : What time is it?

Mehmet : It's.....

- A. twenty to twelve
- B. twenty to eleven
- C. twenty past twelve
- D. twenty past eleven

11) I go to work ----half past seven
---- weekdays.

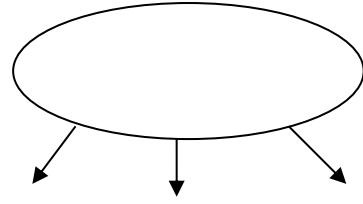
- A. - / at
- B. on/ -
- C. at/ on
- D. at/ at

12) Peter: -----?

Tony: We usually got to
Antalya in summer.

- A. What time is it?
- B. How often do you go on holiday?
- C. What is the day today?
- D. What do you do after school?

13)



lunch a shower
a rest

- A. have
- B. go
- C. do
- D. get

14) (I) I wake up early on weekdays because I go to school. (II) Before I go to school I have breakfast. (III) After breakfast, I do my homework. (IV) When I finish breakfast, I brush my teeth and go to school.

Choose the odd sentence.

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV

15)

31.01

What is the date today?

- A. the thirty- first of January
- B. the thirtieth of January
- C. the first of January
- D. the third of January

16) Put the words in order.

goes – sometimes – he – shopping

I II III IV

- A. II –I- IV- III
- B. III- I- II- IV
- C. I- III- IV- II
- D. III- II- I- IV

Answer the questions (17,18)
according to the text below.

Hello! My name is Sandra. At weekends I get up late in the mornings. I have breakfast with my family. After breakfast, I do my homework. At one o'clock, I meet my friends. We play basketball together. I come back home at four o'clock. In the evening I watch TV.

17) Does Sandra get up early at weekends?

- A. Yes, she do.
- B. Yes, she does.
- C. No, she doesn't
- D. No, she does.

18) What does Sandra do after breakfast?

- A. She meets her friends.
- B. She does her homework.
- C. She plays basketball.
- D. She watches TV.

19) How often does your mother drink tea?

- A. rarely
- B. at three o'clock
- C. on Saturday
- D. at the cinema

20) My father and I ---- basketball
----Sunday.

- A. plays/ in
- B. play/ at
- C. play/ on
- D. plays/ on

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

- 1) C
- 2) A
- 3) B
- 4) B
- 5) D
- 6) B
- 7) D
- 8) A
- 9) C
- 10) D
- 11) C
- 12) C
- 13) C
- 14) C
- 15) B
- 16) D
- 17) A
- 18) D
- 19) D
- 20) D
- 21) B
- 22) C
- 23) A

MATEMATİK

- 1) D
- 2) D
- 3) C
- 4) C
- 5) D
- 6) C
- 7) C
- 8) B
- 9) A
- 10) B
- 11) D
- 12) D
- 13) B
- 14) C
- 15) B
- 16) A
- 17) A
- 18) B
- 19) C
- 20) D

FEN BİLİMLERİ

- 1) D
- 2) B
- 3) A
- 4) C
- 5) C
- 6) A
- 7) A
- 8) B
- 9) C
- 10) A
- 11) C
- 12) B
- 13) D
- 14) A
- 15) C
- 16) B
- 17) D
- 18) D
- 19) B
- 20) D

SOSYAL BİLGİLER

- 1) C
- 2) D
- 3) A
- 4) C
- 5) B
- 6) A
- 7) D
- 8) C
- 9) A
- 10) B
- 11) B
- 12) D
- 13) B
- 14) A
- 15) C
- 16) D
- 17) A
- 18) C
- 19) B
- 20) D

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

- 1) C
- 2) B
- 3) D
- 4) A
- 5) C
- 6) C
- 7) A
- 8) D
- 9) C
- 10) B
- 11) C
- 12) B
- 13) A
- 14) D
- 15) C
- 16) B
- 17) A
- 18) D
- 19) C
- 20) D

İNGİLİZCE

- 1) A
- 2) C
- 3) B
- 4) D
- 5) C
- 6) B
- 7) C
- 8) A
- 9) D
- 10) D
- 11) C
- 12) B
- 13) A
- 14) C
- 15) A
- 16) D
- 17) C
- 18) B
- 19) A
- 20) C

EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

SİİRT MİLLÎ EĞİTİM AR-GE BİRİMİ

Murat EKİNCİ

Koordinatör Okul Müdürü

Kübra SARAN

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

Aladdin AKTÜRK

Adem GÜCEL

Tuğba AKSOY

Ayşegül BULUT

Türkçe Öğretmenleri

Feyzi AYDIN

Samet BUCAK

Eyüp AKGÜL

İhsan YILMAZ

Matematik Öğretmenleri

Derya ENGİN

Fen Bilimleri Öğretmeni

Sultan TAŞ

Sosyal Bilgiler Öğretmeni

Harun GÖNCÜ

**Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
Öğretmeni**

Fatma Nur ERDEMCI

Leyla URAL

İngilizce Öğretmenleri